

NEWS RELEASE

キヤノン株式会社

交換レンズ RF/EF レンズシリーズが累計生産本数 1 億 7,000 万本を達成カメラ用交換レンズとして世界最多を記録

キヤノンは、2025 年 10 月に EOS シリーズ用の交換レンズである RF/EF レンズシリーズ^{※1}の累計生産本数において、 カメラ用交換レンズとして世界最多^{※1}の 1 億 7,000 万本を達成しました。





記念ロゴマーク

1 億 7,000 万本目に生産した 「RF70-200mm F2.8 L IS USM Z」(2024 年 11 月発売)

■ 累計生産本数 1 億 7,000 万本を達成

RF/EF レンズシリーズは、1987 年に宇都宮工場において、銀塩方式の AF 一眼レフカメラ EOS シリーズ用の交換レンズ として EF レンズの生産を開始して以来、台湾キヤノン、キヤノンオプトマレーシア、大分キヤノン、宮崎キヤノンを加えた 5 拠点で生産を行い、幅広いユーザーの支持を受け、生産本数を伸ばしています。初心者からプロフェッショナルまで幅広いユーザー向けに製品ラインアップの拡充を続け、1995 年に累計生産本数 1,000 万本、2009 年に 5,000 万本、2014 年には世界で初めてカメラ用交換レンズ累計生産本数 1 億本を達成しました。このたび、2025 年 10 月に累計生産本数 1 億 7,000 万本を達成し、カメラ用交換レンズの累計生産本数において世界最多を更新しました。なお、1 億 7,000 万本目に生産したレンズは「RF70-200mm F2.8 L IS USM Z」でした。

■ 多様な撮影ニーズに応える RF/EF レンズラインアップの拡充

1987 年に EOS と同時に誕生した EF レンズは、「USM (Ultrasonic Motor=超音波モーター)」や「IS (Image Stabilizer=手ブレ補正機構)」、「DO (Diffractive Optics=積層型回折光学素子)」など、世界初*2の技術を次々と搭載しながら進化を遂げ、業界をリードし続けてきました。そして、2018 年には、大口径・ショートバックフォーカス・高速通信システムを特長とする「EOS R SYSTEM」用の交換レンズとして、さらなる高画質を実現する「RF レンズ」が加わり、合計 108 種類*3の豊富なレンズラインアップを形成しています。

現在 RF レンズは、焦点距離 10mm の超広角から 1200mm の超望遠まで幅広い焦点距離^{※4}をカバーしています。 さらに世界初の VR レンズ^{※5} や動画撮影に適したパワーズーム内蔵レンズ/パワーズームアダプター対応レンズなど豊富な機種を揃えることで、撮影領域を拡大し、静止画・動画撮影におけるお客さまの幅広いニーズに応えています。

キヤノンは、これらのレンズ群に支えられ、レンズ交換式デジタルカメラのシェアにおいて、2003 年から 22 年連続で世界 No.1^{**6} を獲得し続けています。これからも独自の映像技術に磨きをかけ、レンズラインアップをさらに強化・拡充することで、新たな映像領域を切り開き、写真・映像文化のさらなる発展に貢献していきます。

- ※1 EF レンズ、EF-S レンズ、EF-M レンズ、EF・シネマレンズ、RF レンズ、RF・S レンズ、RF・S トンス、エクステンダーを含む。2025 年 10 月 21 日時点。 (キヤノン調べ)
- ※2 一眼レフカメラ用交換レンズにおいて。(キヤノン調べ)
- ※3 2025年10月22日時点で販売されている製品数。(エクステンダー含む)市場により、販売しているレンズの種類の数は異なります。
- ※4 VR レンズを含めた場合の焦点距離は、5.2mm から 1200mm までとなります。
- ※5 1 台のカメラでの VR 撮影が可能なレンズ交換式デジタルカメラ用レンズとして。2021 年 10 月 5 日時点で発売済みのレンズ交換式デジタルカメラ用レンズにおいて。 (キヤノン調べ)
- ※6 台数シェアにおいて。(キヤノン調べ)

● EOS ホームページ : canon.jp/eos

〈RF/EF レンズシリーズについて〉



EF75-300mm F4-5.6 IS USM (1995 年 9 月発売)



EF400mm F4 DO IS USM (2001 年 12 月発売)



EF24mm F1.4L II USM (2008 年 12 月発売)

1987 年 3 月に EOS とともに誕生した EF レンズは、1995 年に「IS」を搭載した「EF75-300mm F4-5.6 IS USM」、2001 年に「DO レンズ」を搭載した「EF400mm F4 DO IS USM」、2008 年に「SWC*1」を施した「EF24mm F1.4L II USM」を発売するなど、世界初となるさまざまな技術を採用してきました。



EOS VR SYSTEM RF5.2mm F2.8 L DUAL FISHEYE (2021 年 12 月発売)



RF24-105mm F2.8 L IS USM Z *パワーズームアダプター PZ-E2B 装着時 (2023 年 12 月発売)



RF85mm F1.4 L VCM (2025 年 9 月発売)

2021 年には、ミラーレスカメラ^{※2} と専用のレンズ、PC ソフトウエアで構成される VR 映像撮影システム「EOS VR SYSTEM」を立ち上げ、レンズ交換式デジタルカメラによる高画質な 3D の 180°VR 撮影を可能にしました。さらに、2024 年には静止画撮影はもちろん、映像制作現場のニーズにも応えるアイリスリング搭載ハイブリッドレンズシリーズの展開を始めました。ズームレンズとしては、パワーズームアダプター対応の「RF24-105mm F2.8 L IS USM Z」と「RF70-200mm F2.8 L IS USM Z」を発売しています。また、単焦点レンズでは、サイズと各種リングやボタン位置を統一した開放 F 値 1.4 単焦点 L レンズシリーズを次々と投入し、2025 年 9 月には同シリーズ 5 本目となる「RF85mm F1.4 L VCM」の発売を開始し、時代の流れと共に変わりゆくニーズに応えています。

- ※1 Subwavelength Structure Coating。高い反射防止効果を生む特殊コーティング。
- ※2 対応するカメラについては、キヤノン公式 WEB サイトをご覧ください。

〈ご参考〉

商品情報「レンズ交換式カメラ・レンズ」 https://personal.canon.jp/product/camera

[RF LENS WORLD] https://personal.canon.jp/product/camera/rf/rf-lensworld